GAZZETTA UFFICIALE DEL REGNO D'ITALIA

n. 69 del 24 marzo 1936 - Anno XIV

COMMISSIONE CENSUARIA CENTRALE

PROSPETTO DELLE TARIFFE D'ESTIMO

stabilite dalla Commissione Censuaria Centrale per i Comuni di Falcone, Furnari, Mazzarà Sant'Andrea, Novara di Sicilia, Tripi, costituenti il Distretto di Novara di Sicilia; e di Barcellona Pozzo di Gotto, Basicò, Castroreale, Merì, Montalbano d'Elicona, costituenti il Distretto di Castroreale, della

Provincia di Messina

con deliberazione n. 2041 del 12 novembre 1935 - Anno XIV

Tariffe d'estimo stabilite dalla Commissione censuaria centrale con deliberazione n. 2041 del 12 novembre 1935-XIV, per i comuni di Falcone, Furnari, Mazzarà S. Andrea, Novara di Sicilia, Tripi, costituenti il distretto di Novara di Sicilia; di Barcellona Pozzo di Gotto, Basicò, Castroreale, Merì Montalbano d'Elicona, costituenti il distretto di Castroreale, della provincia di Messina.

LA COMMISSIONE CENSUARIA CENTRALE

Viste le lettere n. 12524 del 18 novembre 1932, e n. 9428 del 9 ottobre 1935, con le quali la Direzione generale del Catasto e dei Servizi tecnici ha rispettivamente trasmesso alla Commissione censuaria centrale gli atti relativi alla pubblicazione delle tariffe d'estimo per l'attivazione del nuovo catasto nei cinque comuni costituenti il distretto delle imposte di Novara di Sicilia e nei cinque comuni del distretto delle imposte di Castroreale: della provincia di Massina:

Visto il Testo Unico (approvato con R. decreto 8 ottobre 1931, n. 1572) delle leggi sul nuovo catasto ordinato con la legge 1º marzo 1886, n. 3682 (serie 3º), ed i regolamenti e le istruzioni relativi;

Visto il R. decreto-legge 21 gennaio 1935, n. 29, sui provvedimenti in materia di estimi e di imponibili catastali;

Visti prospetti delle qualità, classi e tariffe per l'attivazione del nuovo catasto, pubblicati a norma di legge nei cemuni sopra detti:

Visti i reclami presentati contro i suddetti prospetti, dalle Commissioni censuarie comunali interessate;

Visti i voti espressi dalla Commissione provinciale di Messina, in merito ai precitati reclami ed alle tariffe pubblicate;

Viste le osservazioni ed i pareri del locale ufficio tecnico del Catasto;

Vista la deliberazione n. 1583 del 21 febbraio 1924, con la quale la Commissione censuaria centrale, in sede di revisione generale degli estimi catastali, ordinata con R. decreto 7 gennaio 1923, n. 17, stabiliva le tariffe di tutti i Comuni della provincia di Messina;

Vista la relazione della Sottocommissione incaricata di esaminare le tariffe d'estimo per l'attivazione del nuovo catasto nei distretti di Novara di Sicilia e di Castroreale;

Sentita l'Amministrazione del Catasto e dei Servizi tecnici;

Sentito il Collegio dei Periti;

Sentito il Relatore;

Delibera:

Le tariffe d'estimo per l'attivazione del nuovo Catasto nei cinque comuni di Falcone, Furnari, Mazzarà S. Andrea, Novara di Sicilia, Tripi, costituenti il distretto di Novara di Sicilia, e nei cinque comuni di Barcellona Pozzo di Gotto, Basicò. Castroreale. Merì. Montalbano d'Elicona, costituenti il distretto di Castroreale; della provincia di Messina, sono stabilite in conformità dei prospetti annessi alla presente deliberazione.

Ordina:

la pubblicazione delle tariffe medesime sulla Gazzetta Ufficiale del Regno d'Italia.

Roma, 12 novembre 1935-XIV.

p. Il Ministro delle finanze: presidente della Commissione censuaria centrale Il vice presidente: T. Mayer.

Il segretario: A. ANGELUCCI.

PROVINCIA DI MESSINA INDICE DEI COMUNI

Numero d'ordine	COMUNE	Pagina	Numero d'ordine	COMUNE	Pagina
1 2 3 4 5	Distretto di Novara di Sicilia: Comune di Falcone. Comune di Furnari. Comune di Mazzaià Sant'Andrea Comune di Novara di Sicilia Comune di Tripi	2 2 2 2 2	6 7 8 9 10	Distretto di Castroreale: Comune di Barcellona Pozzo di Gotto Comune di Basicò Comune di Castroreale Comune di Merì Comune di Montalbano d'Elicona	3 3 3 4 4

	Falcone.		Seminativo arborato.	classe [1 150 — 120 —	Pascoloel	lакие I — → II —	L.
minativo clas Id	• IĪ	L. 110 — 80 —	Id. Semin. arborato irrig.		80 — 320 —	Pascolo arborato	II =	» »
Id		» 42 —	Įd	$\mathbf{I} = c_1$	» 310 —	Pascolo cespugliato	ı I —).
minativo irriguo	· IV —	» 23 — » 300 —	Id	" II <i>h</i> i	» 300 — » 250 —	Id	» II	3
<u>Id</u> »	o unica d_1	» 290 —	Id	\ddot{i} \ddot{i} $\ddot{c_1}$	» 240 —	Incolto produttivo	» III	
Id »	unica c_1 unica b_1	» 220 » 195	Agrumeto	, I	» 700 —	NB . — 1 simboli notati a_1 -		.a. ac
ninativo arborato »	I -	» 180	Id	$egin{array}{cccc} egin{array}{cccc} egin{array}{ccccc} egin{array}{cccc} egin{array}{cccc} egin{array}{cccc} egin{array}{cccc} egin{array}{cccc} egin{array}{cccc} egin{array}{cccc} egin{array}{cccc} egin{array}{ccccc} egin{array}{ccccc} egin{array}{cccc} egin{array}{cccc} egin{array}{cccc} egin{array}{cccc} egin{array}{cccc} egin{array}{ccccc} egin{array}{ccccc} egin{array}{ccccc} egin{array}{ccccc} egin{array}{ccccc} egin{array}{ccccc} egin{array}{ccccc} egin{array}{cccc} egin{array}{cccc} egin{array}{ccccc} egin{array}{cccc} $	• 690 — • 680 —	zione per spese d'irrigazione	ol . of migramowing fig	sai ui
Id »	II —	» 130 —	<u>I</u> d	$\hat{\mathbf{I}} = (c_1 - A_1)$	· 670 —			
Id	III —	» 50 — » 350 —	Id	» I a¹	• 520 —	_		
Id.	unica d_1	» 340 —	Id	$ \overset{\text{\tiny in}}{\text{\tiny II}} \frac{-}{c_1} $	» 570 — » 560 —	Comune	di Tripi.	
Id	unica c_1	» 270 —	<u>I</u> d	\rightarrow II b_1	· 550 —	N		_
rumento	$\mathbf{I} \stackrel{\cdots}{\mathbf{I}} \stackrel{\cdots}{\mathbf{d}_1}$	» 800 — » 790 —	Id	$\prod_{i=1}^{n} (c_i \cdot A_i)$	• 540	Seminativo ci	****	L. 1
Id	$\mathbf{I} = c_1 \cdot d_1$		Id	$\begin{array}{ccc} & & \text{II} & a_1 \\ & & & & \\ & & & & \\ \end{array}$	390 — 380 —	1d	iii -	,
Id	$\mathbf{I} \mathbf{u_1} \mathbf{u_2}$	» 690 » 650	Id	• III c_1	» 370 —	Id Id	· IV -	» :
Id I	H "1	» 550 —	Id	· IV —	· 190	Se mina ti vo irriguo	, v _	» 2
<u>I</u> d	II d_1	» 540 —	Id	, I	350 340	Id	\mathbf{I} b_1	, 2
Id	$egin{array}{cccc} & & & & & & & & & & & & & & & & & $	» 440 —	Id	• II —	» 230 —		$\frac{1}{2}$ a_1	» 2
Id	H "1	» 400 — » 340 —	Id	\rightarrow II A_1	• 220	Id Id	$\begin{array}{ccc} & & \mathbf{I} & (c_1 \ b) \\ & & \mathbf{I} & (a_1 \ b) \end{array}$	» 2
Id:	d_1	» 330 -	Uliveto	· III —	140 — 220 —	Id	11 -	» 1
neto	II	∍ 380 - · ∍ 290	<u>ī</u> d	• IĪ —	× 175 —	Id	$\cdot \prod_{i=1}^{n} b_i$	• 1
Id	. iii	» 190	Id	, IV —	» 135 — » 65 —	Id Id	$\begin{array}{ccc} & \text{II} & a_1 \\ & \text{II} & (c_1 b) \end{array}$	b i
Id »	· IĀ	» 120	Mandorleto	» unica —	" 03 — " 130 —	<u>Id.</u>	· III —	b a
veto	II	→ 260 → 200	Noccioleto	· unica	» 95 —	Id	\rightarrow III c_1	x
Id	» III	» 150 · -	Canneto	» unica -	» 350 » 35	Id	$\begin{array}{cccc} & 111 & b_1 \\ & 111 & a_1 \end{array}$	» .
Id.	IV	75 —	Quercieto	» I —	50	<u>Id.</u>	c_1 111 $(c_1 b)$	u e
ndovleto» neto	unica	→ 135 — → 350 –	[d	» II	35 —	Id.	$c_1 = c_1 = c_2 = c_1$),
odi n dicto	· I -	. 55	Bosco ceduo	" II —	80 — 30 —	Seminativo arborato	" II —	» 1:
Id»	II -	» 35 » 90	Pascolo	unica —	• 15	<u>ī</u> d	· III —	•
erceto» co ceduo	unica —	» 30 » 80 —	Pascolo arborato	· I -	25	Id	• IV —	, ,
Id »	· I <u>I</u>	» 23	Id	» II —	18 — 2,50	Semin arborato irrig.	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	» 2
oolo	I I -	» 16 — » 10 —	NB I simboli notati signi		,	Td	\cdot I a_1	» 2
Id	III —	» 6 —	d'irrigazione $a_1 - b_1 - c_1$; 8		F - 0.5 200	Id Id	$I (c_1 b)$	» 2
colo arborato »	unica —	» 20 —		•		Id	$\frac{1}{1} \frac{(a_i a)}{-}$	» 1
olto produttivo » rovia con sede propria	unica — (Tarif-	» 2,50				<u>Id.</u>	· II cı	· 1
media del Comune)			Comune di	Novara Sicilia.		Id Id	$\begin{array}{cccc} & & \text{II} & b_1 \\ & & \text{II} & a_1 \end{array}$	» 19
. — I simbolo notati $a_1 - b_1$		e g rad i di de-				īd	$(c_1 b)$	ų 1 0
duzione per spese d'irrigazion	10,		l		. 85 —	Id	$a_1 $ $(a_1 b)$	» 1
Comune di	Furnari		Id	; III =	» 50 — » 32 —	Id	» III —	» 1
•	_	1 100	Id	» IV —	» 18 —	Id	III c ₁	» 1.
ninativo clas Id	se I —	L. 120 — 85 —	Seminativo irriguo	$ \begin{array}{cccc} & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & &$	250 — 240 —	Id Id	$\begin{array}{ccc} \bullet & \text{III} & b_1 \\ \bullet & \text{III} & a_1 \end{array}$	» 1:
Id »	• III —	• 50 —	<u>I</u> d	$I I a_1$	230 -	<u>Id.</u>	$(c_1 b)$	r 1
Id	ΙV —	27 — 290 —	Id	, îî	180	Id Id	$ \prod_{b} (a_b) $	· 1
Id	$\vec{\mathbf{I}} = \vec{c_1}$	280 —	Id	$\begin{array}{ccc} & & \text{II} & c_1 \\ & & \text{II} & b_1 \end{array}$	170 — 165 —	Id	c_1	» 1
Id	$\mathbf{I} = b_1$	» 210 —	Id	• II a ₁	• 160	Id	$\begin{array}{ccc} & \mathbf{I} \nabla & b_1 \\ & \mathbf{I} \nabla & a_1 \end{array}$	· 1
Id	c II c_i	220 — 210 —	Id	· III —	91 —	Agrumeto	$\frac{1}{1}$ $\frac{a_1}{-}$, 6
Īd »	ii b_1	· 140	<u>Id.</u>	• III b_1	87 —	Id	$b_1 \cdot c_1$	» 6
	- 1	• 170 — • 180 —	Id	» III aı	» 82	Id Id	$\stackrel{\scriptscriptstyle{0}}{\overset{\scriptstyle{0}}}{\overset{\scriptstyle{0}}{\overset{\scriptstyle{0}}{\overset{\scriptstyle{0}}{\overset{\scriptstyle{0}}{\overset{\scriptstyle{0}}}{\overset{\scriptstyle{0}}{\overset{\scriptstyle{0}}}{\overset{\scriptstyle{0}}{\overset{\scriptstyle{0}}}{\overset{\scriptstyle{0}}{\overset{\scriptstyle{0}}{\overset{\scriptstyle{0}}{\overset{\scriptstyle{0}}{\overset{\scriptstyle{0}}}{\overset{\scriptstyle{0}}{\overset{\scriptstyle{0}}}{\overset{\scriptstyle{0}}{\overset{\scriptstyle{0}}}{\overset{\scriptstyle{0}}}{\overset{\scriptstyle{0}}{\overset{\scriptstyle{0}}}{\overset{\scriptstyle{0}}{\overset{\scriptstyle{0}}}{\overset{\scriptstyle{0}}{\overset{\scriptstyle{0}}}{\overset{\scriptstyle{0}}{\overset{\scriptstyle{0}}}{\overset{\scriptstyle{0}}{\overset{\scriptstyle{0}}}{\overset{\scriptstyle{0}}{\overset{\scriptstyle{0}}}{\overset{\scriptstyle{0}}}{\overset{\scriptstyle{0}}}{\overset{\scriptstyle{0}}}{\overset{\scriptstyle{0}}}{\overset{\scriptstyle{0}}}{\overset{\scriptstyle{0}}}{\overset{\scriptstyle{0}}}{\overset{\scriptstyle{0}}}{\overset{\scriptstyle{0}}}{\overset{\scriptstyle{0}}}{\overset{\scriptstyle{0}}}{\overset{\scriptstyle{0}}}{\overset{\scriptstyle{0}}}}{\overset{\scriptstyle{0}}}{\overset{\scriptstyle{0}}}}{\overset{\scriptstyle{0}}{\overset{\scriptstyle{0}}}{\overset{\scriptstyle{0}}{\overset{\scriptstyle{0}}}}{\overset{\scriptstyle{0}}}}{\overset{\scriptstyle{0}}}{\overset{\scriptstyle{0}}}}{\overset{\scriptstyle{0}}{\overset{\scriptstyle{0}}}{\overset{\scriptstyle{0}}{\overset{\scriptstyle{0}}}}{\overset{\scriptstyle{0}}}}{\overset{\scriptstyle{0}}}{\overset{\scriptstyle{0}}}}{\overset{\scriptstyle{0}}{\overset{\scriptstyle{0}}}{\overset{\scriptstyle{0}}{\overset{\scriptstyle{0}}}}{\overset{\scriptstyle{0}}}}{\overset{\scriptstyle{0}}}{\overset{\scriptstyle{0}}}}{\overset{\scriptstyle{0}}{\overset{\scriptstyle{0}}}{\overset{\scriptstyle{0}}}}{\overset{\scriptstyle{0}}}{\overset{\scriptstyle{0}}}{\overset{\scriptstyle{0}}}}{\overset{\scriptstyle{0}}}}{\overset{\scriptstyle{0}}{\overset{\scriptstyle{0}}}{\overset{\scriptstyle{0}}}}{\overset{\scriptstyle{0}}}{\overset{\scriptstyle{0}}}}{\overset{\scriptstyle{0}}}}{\overset{\scriptstyle{0}}}{\overset{\scriptstyle{0}}}}{\overset{\scriptstyle{0}}}}{\overset{\scriptstyle{0}}}}{\overset{\scriptstyle{0}}}{\overset{\scriptstyle{0}}}{\overset{\scriptstyle{0}}}{\overset{\scriptstyle{0}}}}}{\overset{\scriptstyle{0}}}}{\overset{\scriptstyle{0}}}{\overset{\scriptstyle{0}}}}{\overset{\scriptstyle{0}}}}{\overset{\scriptstyle{0}}}}{\overset{\scriptstyle{0}}}}{\overset{\scriptstyle{0}}{\overset{\scriptstyle{0}}}}{\overset{\scriptstyle{0}}}}{\overset{\scriptstyle{0}}}}{\overset{\scriptstyle{0}}}}{\overset{\scriptstyle{0}}}{\overset{\scriptstyle{0}}}}{\overset{\scriptstyle{0}}}}{\overset{\scriptstyle{0}}}}{\overset{\scriptstyle{0}}}{\overset{\scriptstyle{0}}}}{\overset{\scriptstyle{0}}}}{\overset{\scriptstyle{0}}}}{\overset{\scriptstyle{0}}}}{\overset{\scriptstyle{0}}{\overset{\scriptstyle{0}}}}}{\overset{\scriptstyle{0}}}}{\overset{\scriptstyle{0}}}}{\overset{\scriptstyle{0}}}}{\overset{\scriptstyle{0}}{}}{}}{}{$	* 6 * 5
	. IT	* 190	Seminativo arborato	, I —	» 110 —		-2 (41 0)	, 4
Id	- III -	▶ 90 —		ь ТТ		<u>I</u> d	" II .—	_
Id	III —	· 55 —	Id	, III —	* 80 — • 55 —	Id	$ \qquad \qquad \mathbf{II} b_1 \cdot c_1 $	· 4
Id	III —	55 — 320 —	Id	: IV =	55 — 35 —		$\begin{array}{ccc} & \text{II} & b_1 \cdot c_1 \\ & \text{II} & a_1 \end{array}$	> 4 > 4 > 4
Id	III — IV — I — I — I — I — I — I — I — I	55 — 320 — 310 — 250 —	Id. Id. Semin. arborato irrig.	, IV -	55 — 35 — 340 —	Id Id Id Id	$ \begin{array}{ccc} & \text{II} & b_1 - c_1 \\ & \text{II} & a_1 \\ & \text{II} & (a_1 a) \\ & \text{III} & - \end{array} $	» 4 » 4 » 3
Id	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	55 — 320 — 310 — 250 — 240 —	Id. Id. Semin. arborato irrig. Id. Jd.	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	55 — 35 — 340 — 330 — 320 —	Id	$ \begin{array}{cccc} & \text{II} & b_1 \cdot c_1 \\ & \text{II} & a_1 \\ & \text{II} & (a_1 a) \\ & \text{III} & - \\ & \text{III} & b_1 \cdot c_1 \end{array} $	» 44 » 3 » 3
[d	III — IV — I — I — I — I — I — I — I — I	320 — 310 — 250 — 240 — 170 —	Id. Id. Semin. arborato irrig. Id. Id. Id.	; III — ; IV — ; I b ₁ ·c ₁ ; I a ¹ ; II —	55 — 35 — 340 — 330 — 320 — 270 —	Id Id Id Id	$ \begin{array}{ccc} & \text{II} & b_1 - c_1 \\ & \text{II} & a_1 \\ & \text{II} & (a_1 a) \\ & \text{III} & - \end{array} $	» 4 » 4 » 3 » 9
Id	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	55 — 320 — 310 — 250 — 240 — 170 — 810 — 730 —	Id. Id. Semin. arborato irrig. Id. Id. Id. Id. Id.	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	55 — 35 — 340 — 330 — 320 —	Id	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	» 44 » 33 » 33 » 31 » 22
Id	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	55 — 320 — 310 — 250 — 240 — 170 — 810 — 700 —	Id. Id. Semin. arborato irrig. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id	III	35 — 340 — 330 — 320 — 270 — 260 — 260 —	Id.	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	» 44 » 33 » 39 » 31 » 22 » 1
Id	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	55 — 320 — 310 — 250 — 240 — 170 — 810 — 730 —	Id. Id. Semin. arborato irrig. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id	III	55 — 35 — 340 — 330 — 270 — 260 — 250 — 190 —	Id	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	» 44 » 33 » 33 » 11 » 22 » 1
Id.	III	55 — 320 — 310 — 250 — 240 — 170 — 810 — 730 — 700 — 660 — 650 — 640 —	Id. Id. Semin. arborato irrig. Id. Jd. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. I	III	55 — 35 — 340 — 330 — 320 — 270 — 260 — 200 — 190 — 180 —	Id.	II b ₁ ·c ₁ II a ₁ II (a ₁ a) III b ₁ ·c ₁ III c ₂ III c ₃ III c ₄ III c ₄ III c ₅ III c	» 44 » 33 » 33 » 11 » 22 » 11 » 2
Id	III	55 — 320 — 310 — 250 — 240 — 170 — 810 — 700 — 660 — 640 — 410 —	Id. Id. Semin. arborato irrig. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id	III	55 — 35 — 340 — 330 — 270 — 260 — 250 — 190 — 185 — 180 — 130 —	Id.	II b ₁ · c ₁ II a ₁	» 44 » 33 » 33 » 11 » 22 » 11
[d	III	55 — 320 — 310 — 250 — 240 — 170 — 810 — 730 — 700 — 660 — 650 — 640 — 410 — 400 — 2280 —	Id. Id. Semin. arborato irrig. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id	III	55 — 35 — 340 — 330 — 320 — 270 — 250 — 200 — 185 — 180 — 180 — 120 —	Id.	H b ₁ · c ₁ H a ₁	» 44 » 33 » 38 » 11 » 22 » 11 » 22 » 11
[d	III	55 — 320 — 310 — 250 — 240 — 170 — 810 — 700 — 660 — 640 — 410 — 280 — 2270 —	Id. Id. Semin. arborato irrig. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id	III	55 — 35 — 340 — 320 — 270 — 260 — 250 — 190 — 185 — 130 — 120 — 120 — 130 — 150	Id.	II b ₁ · c ₁ II a ₁	» 44 » 3 » 3 » 3 » 1 » 2 » 1 » 1 » 2 » 1
Id.	III	55 — 320 — 310 — 250 — 240 — 170 — 810 — 730 — 700 — 660 — 650 — 640 — 410 — 400 — 2280 —	Id. Id. Semin. arborato irrig. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	55 — 35 — 340 — 320 — 270 — 200 — 190 — 190 — 185 — 185 — 185 — 115 — 510 — 510 —	Id.	H b ₁ · c ₁ H a ₁	» 44 » 33 » 33 » 11 » 22 » 11 » 2
Id	III	55 — 320 — 310 — 250 — 240 — 170 — 810 — 700 — 660 — 640 — 410 — 280 — 270 — 400 — 220 —	Id. Id. Semin. arborato irrig. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id	III	55 — 35 — 35 — 35 — 35 — 35 — 320 — 320 — 260 — 250 — 190 — 180 — 180 — 180 — 115 — 150 — 115 — 510 — 380 — 380 — 380 — 380 — 380 — 380 — 385 —	Id.	II b ₁ · c ₁ II a ₁	* 44 * 33 * 38 * 11 * 22 * 11 * 12 * 12 * 13 * 38 * 38
Id.	III	55 — 320 — 310 — 250 — 240 — 170 — 810 — 780 — 700 — 660 — 640 — 410 — 280 — 270 — 400 — 220 — 80 —	Id. Id. Semin. arborato irrig. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	55 — 35 — 35 — 35 — 35 — 35 — 35 — 30 — 30	Id.		» 44 » 33 » 33 » 11 » 22 » 11 » 12 » 11 » 12 » 12 » 13 » 13 » 14 » 15 » 15 » 16 » 16 » 16 » 16 » 16 » 16 » 16 » 16
Id.	III	55 — 320 — 310 — 250 — 240 — 170 — 810 — 700 — 660 — 640 — 410 — 280 — 270 — 400 — 220 —	Id. Id. Semin. arborato irrig. Id. Jd. Jd. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Jd. Jd. Jd. Jd. Jd. Jd. Jd. Jd. Jd. J	III	55 — 35 — 35 — 35 — 35 — 35 — 35 — 320 — 3	Id.	II b ₁ · c ₁ II a ₁	* 444
Id.	III	55 — 320 — 310 — 250 — 240 — 170 — 810 — 730 — 700 — 660 — 640 — 400 — 280 — 220 — 800 — 280 — 220 — 150 —	Id. Id. Semin. arborato irrig. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id	III	55 — 35 — 35 — 35 — 35 — 35 — 35 — 30 — 30	Id.		* 44
Id.	III	55 — 320 — 310 — 250 — 170 — 177 — 810 — 700 — 660 — 650 — 640 — 410 — 2280 — 270 — 300 — 220 — 80 — 220 — 150 — 150 —	Id. Id. Semin. arborato irrig. Id. Jd. Jd. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. I	III	55 — 35 — 35 — 35 — 35 — 35 — 35 — 320 — 3	Id.	H b ₁ · c ₁ a ₁	* 444
Id.	III	55 — 320 — 310 — 250 — 240 — 170 — 810 — 730 — 660 — 660 — 640 — 400 — 280 — 220 — 300 — 220 — 150 — 160 — 160 — 280 — 210 — 220 — 160 — 280 — 280 — 290 — 200 — 300 — 2	Id. Id. Semin. arborato irrig. Id. Jd. Jd. Jd. Jd. Jd. Jd. Jd. Jd. Jd. J	III	55 — 35 — 35 — 35 — 35 — 35 — 30 — 320 — 3	Id.		> 44 > 33 > 33 > 11 > 22 > 11 > 12 > 13 > 13 > 14 > 15 > 15 > 15 > 15 > 15 > 15 > 15 > 15
Id.	III	55 — 320 — 310 — 250 — 170 — 177 — 810 — 780 — 780 — 660 — 660 — 640 — 2280 — 2270 — 400 — 300 — 2280 — 220 — 150 — 160 — 160 — 80 — 280 —	Id. Id. Semin. arborato irrig. Id. Jd. Jd. Jd. Jd. Jd. Jd. Jd. Jd. Jd. J	III	55 — 35 — 35 — 35 — 35 — 35 — 37 — 380 — 320 — 3	Id.		> 44 > 3 3 3 3 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 1 2 2 1 2 2 1 2
Id.	III	55 — 320 — 310 — 250 — 170 — 810 — 730 — 660 — 650 — 640 — 400 — 280 — 200 — 150 — 150 — 160 — 150 — 160 — 1	Id. Id. Semin. arborato irrig. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id	III	55 — 355 — 355 — 355 — 355 — 355 — 350 — 3	Id.		> 44 > 33 > 33 > 11 > 22 > 11 > 12 > 13 > 13 > 14 > 15 > 15 > 15 > 15 > 15 > 15 > 15 > 15
Id.	III	55 — 320 — 310 — 250 — 240 — 240 — 270 — 660 — 665 — 640 — 240 — 240 — 260 — 650 — 280 — 220 — 280 — 220 — 160 — 280 — 220 — 160 — 280 — 2	Id. Id. Semin. arborato irrig. Id. Jd. Jd. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. I	III	55 — 35 — 35 — 35 — 35 — 35 — 37 — 380 — 320 — 3	Id.		* 44 * 44 * 3 * 3 * 3 * 3 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1
Id.	III	55 — 320 — 310 — 250 — 170 — 810 — 730 — 660 — 650 — 640 — 400 — 280 — 200 — 150 — 150 — 160 — 150 — 160 — 1	Id. Id. Semin. arborato irrig. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id	III	55 — 35 — 35 — 35 — 35 — 35 — 35 — 37 — 380 — 37 0	Id.		> 44 > 43 > 3 > 3 > 11 > 1 > 1 > 1 > 1 > 1 > 1
Id.	III	55 — 320 — 310 — 250 — 240 — 240 — 270 — 660 — 665 — 640 — 240 — 240 — 260 — 650 — 280 — 220 — 280 — 220 — 160 — 280 — 220 — 160 — 280 — 2	Id. Id. Semin. arborato irrig. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id	III	55 — 355 — 355 — 355 — 355 — 350 — 320 — 3	Id.		* 44
Id	III	55 — 320 — 310 — 250 — 170 — 177 — 810 — 730 — 7660 — 640 — 410 — 220 — 220 — 150 — 150 — 150 — 150 — 140 — 220 — 150 — 140 — 220 — 150 — 140 — 220 — 150 — 140 — 220 — 150 — 140 — 220 — 150 — 220 — 150 — 220 — 150 — 220 — 150 — 220 — 150 — 220 — 150 — 220 — 150 — 220 — 150 — 220 — 150 — 220 — 150 — 220 —	Id. Id. Semin. arborato irrig. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id	III	55 — 340 — 350 — 320 — 260 — 260 — 180 — 1	Id.		* 44
Id	III	55 — 320 — 310 — 250 — 170 — 177 — 810 — 730 — 7660 — 640 — 410 — 220 — 220 — 150 — 150 — 150 — 150 — 140 — 220 — 150 — 140 — 220 — 150 — 140 — 220 — 150 — 140 — 220 — 150 — 140 — 220 — 150 — 220 — 150 — 220 — 150 — 220 — 150 — 220 — 150 — 220 — 150 — 220 — 150 — 220 — 150 — 220 — 150 — 220 — 150 — 220 —	Id. Id. Semin. arborato irrig. Id. Jd. Jd. Jd. Jd. Jd. Jd. Jd. Jd. Jd. J	III	55 — 355 — 355 — 355 — 355 — 350 — 320 — 3	Id.		* 44
Id	III	55 — 320 — 310 — 250 — 240 — 240 — 270 — 660 — 660 — 640 — 2410 — 280 — 2270 — 400 — 280 — 220 — 160 — 160 — 160 — 20 — 160 — 300 — 20 — 300 — 20 — 300 — 20 — 300	Id. Id. Semin. arborato irrig. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id	III	55 — 340 — 350 — 320 — 260 — 260 — 180 — 1	Id.		* 44
Id.	III	55 — 320 — 310 — 250 — 240 — 170 — 810 — 730 — 660 — 660 — 640 — 400 — 280 — 220 — 160 — 1	Id. Id. Semin. arborato irrig. Id. Jd. Jd. Jd. Jd. Jd. Jd. Jd. Jd. Jd. J	III	55 — 355 — 355 — 355 — 355 — 350 — 320 — 3	Id.		* 44
Id.	III	55 — 320 — 310 — 250 — 240 — 240 — 270 — 660 — 660 — 640 — 2410 — 280 — 2270 — 400 — 280 — 220 — 160 — 160 — 160 — 20 — 160 — 300 — 20 — 300 — 20 — 300 — 20 — 300	Id. Id. Semin. arborato irrig. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id	III	55 — 340 — 340 — 350 — 320 — 3	Id.		* 44
Id.	III	55 — 320 — 310 — 250 — 240 — 170 — 810 — 730 — 660 — 650 — 640 — 400 — 280 — 200 — 150 — 150 — 160 — 150 — 160 — 170 — 160 — 160 — 160 — 170 — 160 — 170 — 160 — 170 — 1	Id. Id. Semin. arborato irrig. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id	III	55 — 340 — 340 — 320 — 320 — 270 — 190 — 180 — 1	Id.		* 44
Id.	III	55 — 320 — 310 — 250 — 240 — 170 — 810 — 780 — 760 — 660 — 665 — 640 — 400 — 280 — 270 — 280 — 220 — 220 — 150 — 70 — 140 — 380 — 220 — 150 — 70 — 144 — 380 — 20 — 210 — 380 — 220 — 220 — 280 — 220 — 280 — 220 — 280	Id. Id. Semin. arborato irrig. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id	III	55 — 355 — 355 — 355 — 355 — 355 — 350 — 3	Id.		** 4 4 3 3 3 3 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 1 1 2

omune di Barcel	lona Pozzo di Gotto.	Agrumeto olasse III & L. 420	Comune di Castroreale.
nativo		14 " 11101 (210) "	Seminativo elasse I — L
l, ,,,,,,,,,,,	1 4 , 90	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Id III —
l	$\rightarrow \prod_{i \in I} A_i \rightarrow 70$	Id III b 250	Id IV -
	III — 45	Id III a ₁ > 190 —	Id , ▼ -
l	. I▼ — . 25	- Id IV g. A. 850 -	Seminativo arborato.
ativo arborato	II - 180	Id IV 1, 340 —	Id III -
	, iii — , iii	- Id IV d 220 - Id IV b ₁ 130 -	Id IV -
	, IV , 55	- Id , V - , 240 -	Seminativo irriguo I —
ativo irriguo	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Vigneto I - 450 -	
	$\begin{array}{cccc} & & \text{unica} & g_1 & & 200 \\ & & \text{unica} & f_1 & & 195 \end{array}$	- Id I A ₁ , 440 - Id I f ₁ , 480 -	Id I da
	⇒ unica h v 190	- Id II - > 860 -	Id III —
	• unica g • 175 • unica f • 150	Id II A	Id 11 6, 1
	» unica e » 110	- Id II (4, h > 830	Id II (A ₁ e ₁)
a arborato irrig.	unica — 250 unica g_1 240	Id 111 - 290 -	Semin. arborato irrig. I — I
• ••••••	» ninics f ₁ - h » 280	Id	Id
	unica $e_1 - g = 210$ unica $(g, g) > 200$	$- \qquad \qquad \text{Id.} \qquad \qquad \text{III} (A_1 h) \qquad 200 - $	Id I (A, 62)
• ••••••	unica $(g_1 g)$ 200 unica f 190	Id IV — » 190 — 16d IV — » 180 —	id ii -
	s unica e s 150	- Id , V - , 110 -	Id III fa
rriguo	$\begin{array}{ccc} & & \text{I} & - & & 900 \\ & & & \text{I} f_1 - (A_1 g_1) & & 880 \end{array}$	Vigneto-uliveto I - 370 -	Id II 6, 3
	<u> </u>	Id II — 300—	id
	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Id III - 200 -	Id III f ₁ , III 6, ,
	$ I (A_1 d_1) \rightarrow 810 $	Uliveto I - 280 - 1d II - 220 -	Id III (A ₁ c ₁)
	I e 800	Id 111 - 170 -	1d <u>IV</u> —
	I c + 690	Id	Orto 1 -
	I (A1 c) - 680	Ficodindieto I - 75 -	Id
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Id 1 41 65 — 1d 45 —	Orto irriguo unios — unios f ₁
	» I (c ₁ e) » 650	Canneto unica — » 250 —	Id unica d
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	id unica g ₁ A ₁ = 240 —	Id water as
	$\bullet \underline{\mathbf{I}} (\mathbf{A}_1 \ b) \bullet 620$	Id unica h 230 — Querceto unica — 55 —	Id 1 t.)
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Bosco ceduo I _ » 90 _	Id 1 (A ₁ t ₂)
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Id	Id i b c i d i (d, b)
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• I a • 490	Pascolo I - 18 -	\mathbf{I} \mathbf{I} \mathbf{I} \mathbf{I}
	II — 650 II q ₁ - A ₁ 640	Pascolo arborato unica — 30 —	1 10 II
	$ II h - (A_1 g_1) \rightarrow 630 $	Pascolo cespugliato I _ 23 _	Id.
******	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Id » II — » 18 —	Id $(A_1 e_1)$
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	$ II d_1 \qquad 570 $	Incolto produttivo , unica , 3,50 Ferrovia con sede propria (Tariffa	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
*********	II 6 550	media del Comune)	1d II (△ ₁ d ₁)
**********	II (A ₁ c) > 540 II d > 510	N.B. — I simboli note li significano gradi di deduzione per spese	Id ; II ((i,c)) ;
	• II c • 440	d'irrigaziones $a_1 \circ b_1 \circ c_1 \circ d_1 \circ c_1 \circ f_1 \circ g_1$: Fitto d'acqua: $a \circ b \circ c \circ d \circ c \circ f \circ g \circ h$: Spess di arginatura A_1 .	Id
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	A to the Sale and the stiffments With	1 10 11 b ₁
*********	» II (A, c, e) > 890	:	Id. III
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Comune di Basicò.	Id III h
	a_1 320	Seminativo classe I — L. 100 —	Id III (A, 6,)
**********	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Id II - , 75 -	1d 111 (/1d)
e to	· I - · 900		Id III d ₁
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 0	1d III b
***********	$I (A^1 f_1) \rightarrow 870$	Id 135 —	Id III b ₁
••••••	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		Id IV f ₁
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Seminativo irriguo , unica — , 250 —	<u> </u>
•••••	I 6 > 800 I (g,e)-(A,e) > 790		Id v
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Semin. arborato irrig. I - 300 -	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
********	$ \mathbf{I} c_1 \cdot (A_1 d) 750 $	1d 1 c ₁ b ₁ 200 -	Vigneto
**********	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Id 1 1 - 240 -	Id I 4
	$= \tilde{\mathbf{I}}(\hat{\mathbf{A}}_{1}t) - (\hat{\mathbf{A}}_{1}t_{1}f) \rightarrow 680$	Id II c ₁ -b ₁ 230 —	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		id ; iii = ;
	» <u>I</u> b » 630 ·	. Id » III c ₁ · b ₁ » 180 —	Id → III 👍 →
*********	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Id III a ₁ 170 — Agrumeto unica 380 —	Vigneto - Uliveto I -
	II g ₁ · A ₁ . 690	Id vanica c ₁ - b ₁ > 320 —	Id I 4,
• • • • • • • • • • •	$ IIf_1-h-A_1g_1 > 680 $	Vicenate union a ₁ 810 -	Id ; II = ;
*********	• II $e_1 \cdot (A_1 g_1 h)$ • 660	Id II - 160 -	Uliveto I
••••••	$ II (A_1 e_1) \rightarrow 650 $	Id III - 100 -	Id 1 41 1
**********	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Id 11 - 140 -	Id II — , II 4 ₁
	• II 6 • 600	Id III - 85 -	Id III -
**********	II (A ₁ c) 590 1 11 d 560	Mandorleto unica — 100 — Noccioleto I — 180 —	Noccioleto IV ;
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Id II - 135 -	<u>Id.</u> , II ,
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	$\begin{array}{cccc} & \text{II} & (A_1 c_1) & > & 540 \\ & & \text{II} & c \cdot (c_1 f) & > & 490 \end{array}$	Ficodindieto III — 55 — 65 —	Id III — .
	$ II (A_1 c) + 480 $	Canneto " unica — " 220 —	Ficodindieto I
**********	$ II b_1 470 $	Querceto I - 100 - 100 - 155 -	Id , III — ,
*********	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Id III - , 30 -	Canneto I — .
	$ \qquad \qquad$	Bosco ceduo I - 100 -	Id II — .
**********	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Donnels	Id III -
**********	III — 520	Id 11 - 10 -	Id. III 4: Querceto I —
	$ III g_1 \cdot A_1 = 510 $	Id III — 6—	<u>Id.</u> » II — »
***************************************	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Id II - , 25 -	Id III — .
***********	$III g \cdot e_1 \qquad 480 -$	Pascolo cespugliato unica — 20 —	Bosco ceduo IV —
***************************************	III (A ₁ e ₁) » 470 - III f » 480 -	Incolto produttivo • unica , 2 NB. — I simboli notati $a_1 \cdot b_1 \cdot c_1$ significano gradi di dedu-	<u> </u>
			Id III — ,

Pageolo classe I - L. 14 -	Vigneto - Uliveto elasse I - L. 860 -	Orto irriguo classe unica c b. L. 280 -
Id 11 - 8-	Id II - 280 -	Id unics a ₁ > 270
Id > III - > 5 -	Uliveto I - > 240 -	Agrumeto > unics - > 380 -
Pascolo arborato I - 27 -	Id II - 190 -	Id » unics b ₁ » 370 —
Id 1I - 18 -	Id III - 150 -	Id , unice a , 860 —
Pascolo cospugliato • mice - 17 -	Id IV - 80 -	Vigneto I - > 170 -
Incolto produttivo > waice > 2,50	Ficodindieto » unka » 45	Id II - 135 -
Ferrovia con sede propria (Tarif-	Canneto » unica » 250	Id » III — » 80 —
fa media del Comune).	Bosco ceduo mics - 35 -	Uliveto 1 > 150
N.B. — I simboli notati significano gradi di deduzione per apese	Pascolo nnica » 10	Id II - 115 -
d'irrigazionet $a_1 \cdot b_1 \cdot c_1 \cdot d_1 \cdot c_1 \cdot f_1$ Fitto d'acqua; $a \cdot b \cdot c \cdot d$	Pascolo arborato » unica — » 25 —	Id III — » 75 —
Speed di arginaturat A.	Incolto produttivo , unica , 8	Mandorleto unica 95
	N.B I simboli notati significano gradi di deduzione per spese	Noccioleto I - 880 -
Comune di Merì.	d'irrigazione: a.; Pitto d'acqua: a - b.	Id II » 290
	• • • • • • • • • • • • • • • • • •	Id • III » 210
Seminativo classe unica — L. 70 —	Comune di Montalbano d'Elicona.	Id → IV — → 80 —
Seminativo arborato .		Ficodindieto I - 75 -
Id II - > 100 -	Seminativo classe I — L. 90 —	Id II - > 55
Ĭd → III - → 60 -	Id II - 70 -	Id III - > 27 -
Seminativo irriguo , unica — , 400 —	Id , III - , 53 -	Canneto sunica — > 160 —
Id mice a ₁ > 880 -	Id → I▼ - → 82 -	Querceto » I - » 80 -
Id • unios (a_1b) • 840 —	Id V - 16 - 120 -	<u>Id.</u> <u>II</u> - • 60 -
Semin. arborato irrig. unica — 500 —		Id 111 — » 85 —
27	777	Bosco di alto fusto • unica — » 10 —
Agrumeto	Id IV - 50 -	Bosco ceduo » <u>I</u> - » 100 -
Id 1 a ₁ 1038 —	Seminativo irriguo I - , 250 -	Id II - » 70 -
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Id \mathbf{i} $\mathbf{c_i} \cdot \mathbf{b_i}$ 240 —	Id " III — " 50 — Id. " IV — " 25 —
Id II - 810 -	Id 1 a 230 -	
Id II a > 790 —	Id II - 200 -	1
$\overline{\mathbf{Id}}, \qquad \mathbf{II} (a_1 \ b) \qquad 750 \ -$	Id » II b, • 185 —	1
Id II a > 670 -	Id II a, 180 —	1 14
Id III - 520 -	Semin. arborato irrig. , unica - 300 -	Pascolo arborato I - » 16 -
Id III $a_1 \rightarrow 500 -$	Id unica c ₁ · b ₁ > 290	Id II — > 11— Pascolo cesnuglisto • unica — > 18—
Id IV - > 280 -	Id unics a ₁ 280 —	- mocore out pagitation.
Vigneto → I - → 850 -	Orto 1 - 140 -	incores productivo
<u>Id.</u> • <u>II</u> - • 270 -	Id II - 110 -	N_*B_* — I simboli notati a_1 - b_1 - c_1 significano gradi di dedu-
Ĭd → ĬĪI — 160 —	Orto irriguo » unica » 290	sione per spese d'irrigazione,

(770)

Prezzo L. 0,50